(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年4 月7 日 (07.04.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/030378 A1

(51) 国際特許分類7:

B01F 7/16

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/013794

(22) 国際出願日:

2004年9月22日(22.09.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-336576

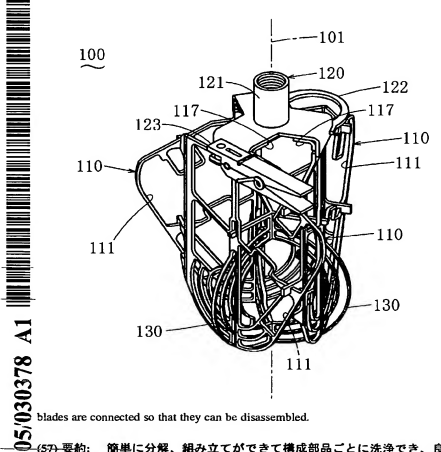
2003年9月26日(26.09.2003) ЛР

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会 社愛工舎製作所 (AICOHSHA MFG.CO.,LTD.) [JP/JP]; 〒3350004 埼玉県蕨市中央7丁目37番6号 Saitama (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 吉岡 久雄 (YOSH-IOKA, Hisao) [JP/JP]; 〒3350004 埼玉県蕨市中央7丁 目37番6号株式会社愛工舎製作所内 Saitama (JP).
- (74) 代理人: 沼波 知明 (NUNAMI, Tomoaki): 〒5320011 大 阪府大阪市淀川区西中島六丁目9番20号 新大阪 GHビル Osaka (JP).

/続葉有/

(54) Title: AGITATOR AND AGITATING DEVICE WITH AGITATOR

(54) 発明の名称: 撹拌具及び撹拌具付撹拌装置



assembled, being cleaned on a structural component basis, and capable of securing safety of food under excellent workability, achieving stability etc. of quality of chemicals, and effectively preventing co-turning of a material to improve an agitation effect. At least three deflection agitation blades are arranged so as to be in contact with an imaginary sphere having the center on a vertically extending imaginary axis and to surround the axis. Each of the deflection agitation blades has a window penetrating through the blade. Each blade is provided such that blade's end section on one side in the circumferential direction of the axis butts against the inner surface, facing the axis, of an adjacent blade on the one side in the circumferential direction of the axis, blade's end section on the other side in the circumferential direction of the axis projects in the direction further away from the axis than an adjacent blade on the other side in the circumferential direction of the axis, and adjacent

(57) Abstract: An agitator capable of being easily disassembled and

-(57) 要約: 簡単に分解、組み立てができて構成部品ごとに洗浄でき、良好な作業性のもとで食品の安全性の確保、 化学品の品質の安定等を図ることができ、材料の供回りを効果的に防止して撹拌効果を向上させる撹拌具を提供す る。上下に延びる仮想の中心軸の上に中心をおく仮想の球に接し且つ中心軸を囲むように少なくとも3枚の偏向撹 拌翼が設けられ、各偏向撹拌翼には窓が貫通

WO 2005/030378 A1

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY,

KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。